25cmサーキュレーター保証書

本書は、お買上げの日から下記期間中故障が発生した場合に、下記内容で無料修理を行うことをお約束す るものです。

〈無料修理規定〉

- 1.取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った 正常なご使用状態で保証期間中に故障した場合 には、無料修理をさせていただきます。
- (イ)無料修理をご依頼になる場合には、お買上げ の販売店に製品と本書をご持参ご提示いただ きお申しつけください。
- (ロ)お買上げの販売店に無料修理をご依頼になら ない場合には、株式会社ユーイングにご連絡 ください。
- 2.ご転居の場合の修理ご依頼先などは、お買上げの 販売店または株式会社ユーイングにご相談くだ
- 3.ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修 理をお受けになれない場合には、株式会社ユーイ ングへご連絡ください。
- 4.保証期間中でも次の場合には原則として有料と させていただきます。
- (イ)ご使用上の誤り及び不当な修理や改造による 故障及び損傷。

- (ロ)お買上げ後の落下、移動、輸送などによる故障 及び指傷。
- (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び 公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常雷圧、 指定以外の使用電源(電圧、周波数)などによ る故障及び損傷。
- (二)車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障 及び損傷。
- (ホ)一般家庭用以外(例えば業務用など)に使用さ れた場合の故障及び損傷。
- (へ)本書のご提示のない場合。
- (ト)本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名 の記入のない場合、あるいは字句を書き替え られた場合。
- 5.本書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
- 6.本書は、盗難、火災などの不可抗力以外で紛失 された場合は、再発行いたしませんので大切に 保管してください。

修理メモ

- ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの 保証書によって、保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律 上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お買上 げの販売店または株式会社ユーイングにお問い合わせください。
- ※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱説明書をご覧ください。
- 保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動および その後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- ・修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合が ございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規定を厳守させますので、ご了承く ださい。

品 番	MF-X25F		
保証期間	対象部分	期間(お買上げ日より)	保証の条件
	本 体	1 年	持 込 修 理
お買上げ日	年	月	日
お客様	お名前 ご住所 電 話		様
販 売 店	販売店名 ご住所 電 話		印

株式会社ユーイング

【お客様相談室】 TEL 0120-911-597 (無料)

〒639-1124 奈良県大和郡山市馬司町800番地

受付け時間: 月曜日から金曜日(祝日・当社休日は除く)午前9時~午後5時

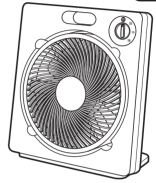
プルMORITA 25cmサーキュレーター 取扱説明書

品 番

MF-X25F

このたびは、サーキュレーターをお買上げ いただき、まことにありがとうございます。 ご使用前に、この取扱説明書をよくお読み のうえ正しくご使用ください。

お読みになった後は、大切に保管していた だき、取り扱いのわからないときや、不具 合が生じたときにお役立てください。





愛情点検

長年ご使用のサーキュレーターの点検を!!



- ・電源を入れても、動かないときがある。 ・電源コードを動かすと通電したり、しなかっ たりする。
- ・運転中に異常な音や振動がする。
- こげ臭いにおいがする。
- ご使用の際この ・差込みプラグ、電源コード、本体などが異常に ような症状は 埶い。 ありませんか?
 - ・その他の異常、故障がある。

ご使用中止

故障や事故の防止のため、運転を 停止し、コンセントから差込みプ ラグを抜いて必ず販売店に点検・ 修理をご相談ください。 なお、点検・修理についての費用 など詳しいことは、販売店にご相 談ください。

仕

品		番		MF-X25F		
電		圧	(V)	100		
周	波	数	(Hz)	50	60	
消	費電	力	(W)	28.5	30	
回	転	数	(r/min)	1170	1280	
風		速	(m/min)	137	164	
風		量	(m³/min)	14.5	16.5	
首	振角	度	(度)	俯角15度、仰角75度		
П	_	ド	(m)	ビニルコード 1.6		
高		さ	(mm)	420		
質		量	(kg)	2.8		

●この製品は、海外ではご使用になれません。 FOR USE IN JAPAN ONLY. 1301.1

安全上のご注意

ご使用の前に、この『安全上のご注意』をよくお読みの上、正しくお使いください。

このサーキュレーターは、羽根の回転による風で涼感を得たり、室内の空気を循環させるために使用する もので、一般家庭用として生産されたものです。これ以外のご使用は絶対しないでください。この用途以 外(観賞魚・植物・ペット用など)及び一般家庭用以外(業務用など)でご使用になった場合の故障・修理・事 故・その他の不具合については、責任を負いかねますのでご了承ください。

表示について

※ここに示した『安全上のご注意』は、あなたや他の 人への危害や損害を未然に防止するためのもので、 『警告』『注意』の2つに分けてお知らせしていま す。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必 ず守ってください。



取り扱いを誤ると死亡または 重傷などを負う可能性が想定 される内容を示します。



取り扱いを誤ると傷害を負う 可能性または物的損害のみが 発生すると想定される内容を

表示の例

■お守りいただく内容の種類を、絵記号で区分 し説明しています。(下記は絵記号の一例です。)



この記号は、してはいけない 『禁止』内容です。



この記号は、必ず実行して いただく『強制』内容です。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつで も見られるところに必ず保管してください。



製品に異常がある場合はただち に使用を中止してください。



水につけたり、水等をかけたりし ないでください。

禁 止

●ショート・感雷のおそれがあります。



絶対に分解したり、修理・改造を 行わないでください。

●けがや発火の原因になります。

●異常動作してケガや発火の原因に なります。



電源コードや差込みプラグが傷 んだり、破損しているときは使 禁 止 用しないでください。

> ●感電・ショート・発火の原因にな ります。



交流100V以外では使用しない でください。

禁止

●異常発熱して、火災の原因になり ます。



お手入れの際は、必ず差込みプラ グを抜いてください。

プラグを 抜く



ぬれた手で抜き差ししないでく ださい。

●不意に作動して、ケガをしたり、感 電の原因になります。



電源コードを傷つけたり、無理に 曲げたり、引張ったり、ねじった り、たばねたり、重い物をのせた り、挟み込んだり、加工したりし ないでください。

●電源コードが破損し、火災、感電 の原因になります。



コンセントの差し込みがゆるい ときは、使用しないでください。 また、差込みプラグとコンセント の間にホコリや金属や水分を付 着させないでください。

●感雷・ショート・発火の原因になり ます。

⚠ 注意



ガードの中や可動部へ指などを 入れないでください。

接触禁止

可動へ 特に持ち運びする際には ご注意ください。



●ケガをするおそれがあります。



油や薬品のかかる場所で使用し ないでください。 スプレーをかけないでください。

(殺虫剤、整髪用、掃除用等)

●樹脂部分が変質したり、破損の 原因になります。



さい。(ガスレンジ等の炎の近く、 引火性ガスのある所、雨や水のか かる場所)

次の場所では、使用しないでくだ

●炎の立ち消え、引火・爆発やショー トして火災・感電の原因になりま す。



抜く

外出するときなど使用しないとき や何か異常があった場合はすみや かに差込みプラグを抜いてくだ さい。

●事故の原因になります。また、思わ ぬ誤動作を生じることがあります。



風を長時間、からだにあてない でください。

禁止

●健康を害することがあります。 特に乳幼児、お年寄り、ご病気の 方にはご注意ください。



障害物(カーテン等)の周囲や不 安定な場所で使用しないでくだ さい。

●破損や故障の原因 になります。



製品を倒さないでください。

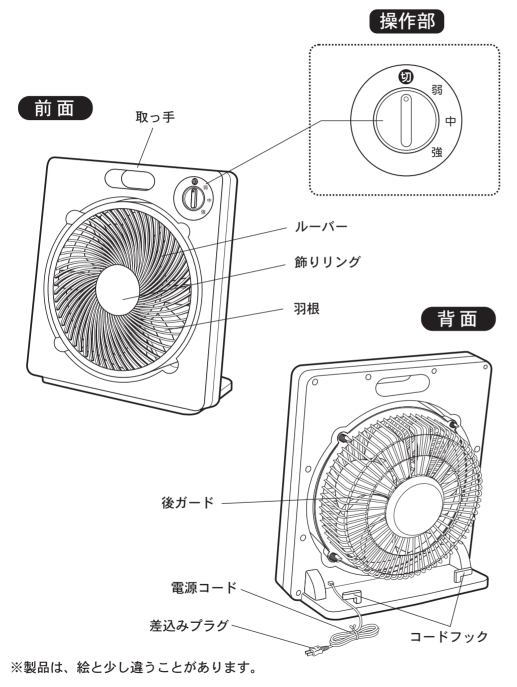
●羽根が割れたり、故障や事故の原 因になります。 禁止



差込みプラグを抜くときは、電源 コードを持たずに必ず先端の差 込みプラグを持って引き抜いて ください。

●感電やショートして発火すること があります。

各部の名称



使い方

- ■はじめてご使用になるときは、少し臭いが発生することがありますが、ご使用にともない消えます。
- 差込みプラグを交流100Vのコンセントに根元まで確実に差し込んでください。
- ■差込みプラグの抜き差しは、運転を停止してから行ってください。

警告



操作部に水・お茶・ジュース等を絶対にこぼさないでください。もしこぼした場合はご使用を中止し、お買上げの販売店で点検を受けてからご使用くだ

禁 止 ●事故や故障の原因になります。

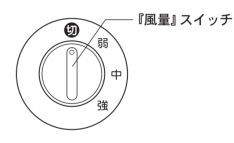


コードフックに電源コードを巻き付けたまま、使用しないでください。

禁 止 ●電源コードが破損し、火災、感電の原因になります。

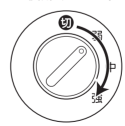
操作部の使い方

操作部

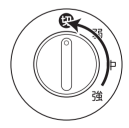


■『風量』スイッチ

■羽根を回転させるには、スイッチ を『弱』『中』『強』のお望みの 風量に合わせてご使用ください。



■羽根の回転を停止させるには、ス イッチを『切』の位置に合わせる とすべての運転が停止します。



※『弱』『中』『強』どれか一つでも不具合が生じた場合にはただちに使用を 中止してください。

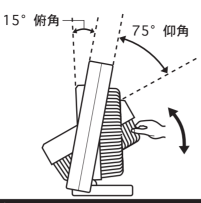
(例:『弱』に不具合が生じたが、『強』であれば正常に作動する。)

風向きの変え方(上下)

■風向きを上下に変えたいとき

フリーネック式

●後ガード部を持って上・下に変えます。



お手入れと保管について

お手入れのしかた

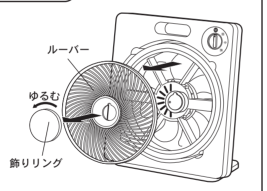
- ●お手入れ前に運転を停止し、必ず差込みプラグを持ってコンセントから抜いてください。
- ●本体の汚れは、ぬるま湯か中性洗剤を浸した布でふき取ったあと、柔らかい布で乾拭きしてください。

ルーバーのはずし方・取り付け方

■はずし方

飾りリングを「ゆるむ」の方向に回してはずします。

ルーバーを本体からはずします。

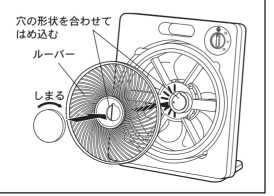


■取り付け方

ルーバーの穴の形状と本体のはめ込む部分との形状を合わせてはめ込みます。

飾りリングを「しまる」の方向に回してルーバーを固定します。

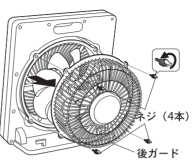
注 ルーバーはしっかりと固定 意 してください。



後ガードと羽根のはずし方・取り付け方

■はずし方

後ガードを固定しているネジ(4本)を はずして、後ガードを本体からはずし ます。



羽根を固定しながらスピンナーを①矢 印の方向に回してスピンナーと羽根を はずします。



注意 運転中に後ガード、回転ルーバーははずさないでください。

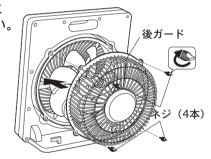
■取り付け方

羽根の『D穴』とモーター軸の『Dカット』の部分が合うようにして羽根を差し込みます。

※羽根はしっかりと奥まで差し込んでください。 スピンナーを②矢印の方向に回して、使用中に ゆるまないようにしっかり締め付けてください。



後ガードをネジ (4本) で しっかりと固定します。



※ネジはしっかり締めてください。

- ●シンナー、ベンジン、アルカリ洗剤、灯油、ベンゾール、アルコール、みがき粉などでふかないでください。(樹脂や塗装部分が変色、変質するおそれがあります。)
- ●化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させたままにしておきますと、変質したり 塗装がはげたりすることがありますので、ご注意ください。
- ●長い間ご使用になると、差込みプラグとコンセントの間にホコリや水分が付着することがありますので、差込みプラグを抜き、乾いた布でふきとってからご使用ください。

保管のしかた

- ●保管の前に運転を停止し、必ず差込みプラグを持ってコンセントから抜いてください。
- ●本体等についた油はよくふきとってください。樹脂が変色したり、破損するおそれがあります。
- ●包装ケースに元のとおりに包装してから湿気の少ないところに保管してください。

修理サービスを依頼する前に

■故障かなと思ったときは、つぎの点をお調べになってからお買上げの販売店にご相談してください。

こんなとき	おたしかめください	
「風量」スイッチを 操作しても 羽根が回らない	●差込みプラグは、コンセントにしっかり差し込まれていますか?●羽根とガードが当たっていませんか?	
異常音がする	●羽根はしっかりと取り付けていますか?●飾りリングがゆるんでいませんか?●羽根とガードが当たっていませんか?	



絶対に分解したり修理・改造を行わないでください。

修理サービスについて

(1)保証書

- ●この製品には、保証書がついています。保証書は、お買上げの販売店で『販売店名・お買上げ日』などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。 保証期間は、お買上げ日より1年間です。
- (2)修理を依頼されるとき
 - ●保証期間中でも

保証書のご提示なき場合、有料修理となることがあります。

●保証期間が過ぎているときは

修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

(3)補修用性能部品の保有期間

このサーキュレーターの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造打切後8年です。

- (4)ご使用中ふだんと変わった状態になりましたら、ただちにご使用を中止し、お買上げの 販売店に点検・修理をご依頼ください。
 - ●お客様ご自身での分解・修理は危険です。修理には特殊な技術が必要です。
- (5)修理サービスについてご不明な場合

修理サービスや製品についてのご相談は、お買上げの販売店または株式会社ユーイングに ご依頼ください。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

(本体への表示内容)

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の表示を本体に行っています。

【製造年】(本体に西暦4桁で表示してあります)



※【設計上の標準使用期間】10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが 等の事故に至るおそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

- ※運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものでもありません。

■標準使用条件 日本工業規格 JIS C 9921-1による

	電圧	単相100V又は単相200V	製品の定格電圧による。	
環境条件	周波数	50Hz及び60Hz		
	温度	30℃		
	湿度	65%		
	設置	標準設置	機器の取扱説明書による。	
負荷条件		定格負荷(風速)	機器の取扱説明書による。	
	運転時間	8 (h/日)		
想定時間など	運転回数	5 (回/日)		
	運転日数	110 (日/年)		
	スイッチ操作回数	550(回/年)		
	首振運転の割合	100 (%)		
注記 環境条件の湿度65%は、JIS Z 8703の試験状態を参考としている。				

■「経年劣化とは」・・・長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。